(54) ROTATING BODY FOR MOLTEN METAL

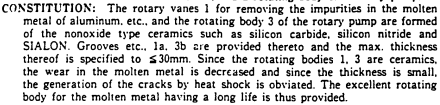
(11) 63-104773 (A) (43) 10.5.1988 (19) JP

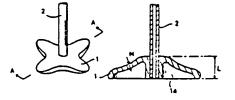
(21) Appl. No. 61-251263 (22) 22.10.1986

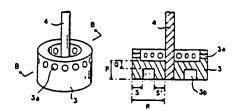
(71) KYOCERA CORP (72) YUZO IWAMI

(51) Int. Cl⁴. B22D27 20,B22D1/00

PURPOSE: To decrease wear and to eliminate generation of cracks so as to extend the life of the titled rotating body using nonoxide type ceramics having a specific thickness or below to form rotary vanes for removing impurities in a molten metal of aluminum, etc., and a rotating body of a rotary pump.







⑬日本国特許庁(JP)

10 特許出限公開

母公開特許公報(A)

昭63 - 104773

@int_Cl.*

識別記号

庁内亞理番号

母公開 昭和63年(1988)5月10日

B 22 D 27/20

1/20 1/00 A-8414-4E A-6977-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

◎発明の名称 金属溶湯用回転体

②特 顋 昭61-251263

会出 頤 昭61(1986)10月22日

砂発明者 岩見

祐 三

鹿児島県国分市山下町1番1号 京セラ株式会社鹿児島国

分工場内

⑪出 顋 人 京セラ株式会社

京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22

明 料 包

1.発明の名称

金属溶漏用回缸体

2.特許請求の範囲

アルミニウム等の金属溶過中で溶過の不純物の 除去を行う回転羽根や、溶過を吸い上げる回転ポ ンプなどを構成する溶過用回転体において、全体 を関化珪素、窒化珪素、サイアロンなどの非酸化 物系セラミックで形成するとともに、最大肉厚を 30mm以下にしたことを特徴とする金属溶過用回転 体

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はアルミニウムなどの溶通中で不能物の 除去を行う回転羽根や溶温を吸い上げる回転ポン プなどの回転体に関するものである。

(従来の技術)

アルミニウム溶温中の不能物や水素を浮上分離 する目的で溶温中に吹き込んだ空素、アルゴン、 塩素等の気体をパブリングさせ欲組化する為第4 図(a)(b)に示すような回転羽根1を使用していた。この回転羽根1は焼結カーボンよりなっており、中空の輪2が嵌着され、旋輪2によって回転羽根1を回転させながら、輪2の中空部より 供給される窒素、アルゴン、塩素等の基体をパブリングさせ微細化して溶漏中に拡散させ水素を取り除くようになっていた。

また第5図(a) (b) に示すように回転ポンプ3は焼詰カーポンよりなっており、値4を嵌着したもので、抜他4によって回転ポンプ3を回転させ、回転ポンプ3に形成した孔3aによって溶温液が発生し、溶温液によって溶温を上方に押し上げるようになっていた。

いずれの回転体も気体の数額化や溶晶の押し上げの能率を上げる為、肉厚X、Yは50mm以上が一般的であった。また、回転体の材質が焼結カーボンであり、これが溶晶中で回転する時に消耗する為、回転体の寿命を長くするには肉厚の方が低合が良かった。

(従来技術の問題点)

ところが、このような回転羽根1、回転ポンプ3は焼結カーボンより形成されていたため、溶造中での消耗が激しく、肉厚を厚くしておいてもすぐに薄くなってしまい寿命の短いものであった。例えば、回転羽根1は50時間程度で肉厚がうすくなってしまい使用不能となり、回転ポンプ3も3ケ月程度で使用不能となっていた。

また、これらの回転体を肉厚を変えずに、材質 を炭化珪素、変化珪素、サイアロンなどとした場合、溶温に浸漬する際、回転体の表面部と内部に 大きな温度差が生じ、熱応力の為割れ、クラック 等が生じてしまうという問題点があった。

(問題点を解決するための手段)

上記に鑑みて本発明は、金属溶る用回転体を炭化珪素、変化珪素、サイアロンなどの非酸化物系セラミックで形成するとともに、一部肉抜き加工等を行って最大肉厚を30me以下としたものである。
(実施例)

以下、本発明の実施例を設明する。

第1 図(a)(b)に示すように、回転羽根1 は、炭

化珪素、整化珪素、サイアロン等の非酸化物系セラミックよりなっており、肉塩を部1aを形成したものである。この回転羽根1 には基体供給管2 が嵌着され回転できるようになっている。

また、第2 図(a)(b)に示すように回転ポンプ3は、 使化珪素、 空化珪素、 サイアロン等の非酸化物系セラミックよりなっており、 肉抜き部3bを形成してある。 この回転ポンプ3 には輪4 が嵌着されており、回転できるようになっている。 この部になっている。 この部にポンプ3 に肉塩きおったのできるようになっている。 この部にを形成して肉厚を薄くしてあるため、 とートンョックによる割れを助止することができる。いま、第3 図に示すような外径100mm で種々の肉です。 第3 図に示すような外径100mm で種々の肉ではまる。 次第3 図に示すような外径100mm で種々の肉を発力で形成し、アルミニウム溶る中に浸渍したない、 変り出すサイクルを何度か過り返して、 クラ

な村費で形成し、アルミニウム溶晶中に浸漬した 後、取り出すサイクルを何度か扱り返して、クラック発生の有無を確認する事により、最適肉厚を 得るテストを行った。テスト結果は第1妻の退り である。

(以下余白)

第 1 表

	肉 厚丁 (ss)	10	20	30	40	50
1	2.化珪素	20回以 上 異常な し	ı	-	-	8 回目 でク 生
炭化珪素		20回以 上 異常な し	ı	ı	15回目 でクラ ック発 生	3回目 でクラ 火生
サイアロン		20回以 上 異常な し	ı	1	ı	1回日 でクタ 生
比	グラファイト	20回以 上 異常な し	-	-	-	-
91	アルミナ	1回目 でクラ 生	•	-	ı	ı

第1表より、肉厚下が30mm以下であればクラックの発生がないことがわかる。この結果に基づき、第1図(b)のように回転羽根1の絵厚みしを徒

来通りの50mm以上とし、かつ最大肉厚Mを30mm以下とするように肉抜き部1mを設けた所、使用上クラック等のトラブルは全く発生しないばかりか、 回転羽根として充分な性能を発揮し、かつ、1ヶ月程度使用することができ長寿命化が速成できた。

回転ポンプ3についても、第2回(b)に示すように、径方向の肉厚Rは従来通りとし、最大肉厚S又は5、が30me以下となるように、また同時に厚み方向の肉厚Pは従来通りとし、最大肉厚Qが30me以下となるように肉抜き部3bを形成したところ、やはりクラック等のトラブルはなく、かつ6ヶ月程度の使用を行うことができた。

なお、回転羽根 1 、回転ポンプ3の形状は前記 実施例のものに限らず遺立変更してもよいことは 言うまでもない。

(発明の効果)

収上のように、本発明によれば、金属溶る用回 転体を炭化珪素、変化珪素、サイアロン等の非酸 化物系セラミックで形成するとともに、最大肉厚 を30mm以下にするために肉抜き加工等を行った事

特開昭63-104773(3)

によって、回転体の溶温中での摩託が少なく、また、肉厚が薄いためヒートショックによりクラックが生じることもないことから、寿命の長い、優れた金属溶温用回転体を提供することができる。
4. 図面の簡単な説明

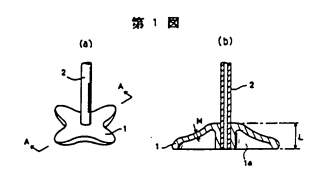
第1図(a) は本発明の金属溶湯用回転体の一実施例である回転羽根を示す斜視図、第1図(b) は周図(a) 中のA-A線断面図である。第2図(a) は本発明の他の実施例である回転ポンプを示す斜視図、第2図(b) は周図(a) 中のB-B線断面図である。

第3回は、最適肉厚を調べるための実験に用いるテストピースを示す斜視図である。

第4図 (a) は従来の回転羽根を示す斜模図、 第4図 (b) は周図 (a) 中のC-C線断面図で ある。第5図 (a) は従来の回転ポンプを示す斜 模図、第5図 (b) は周図 (a) 中のD-D線断 面図である。

1:回転羽根 2:気体供給管 3:回転ポンプ

特許出頭人 京セラ株式会社



第 2 図

(b)

